⑩日本国特許庁(JP)

® 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-12096

<pre>Int Cl.4</pre>	顓	別記号	庁内整理番号		4公開	昭和63年(1988)1月19日
G 08 G G 01 C 2	1/12 1/00	•	6821-5H Z-6666-2F N-6666-2F					
G 09 B 2	9/10 1/02		H - 8302 - 2C	審査請求	未請求	発明の数	1	(全20頁)

⑤発明の名称 車両の現在地認識方法

②特 顋 昭61-156883

❷出 顧 昭61(1986)7月2日

砂発 明 者 安 藤 斉 埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオニア株式会社所 沢工場内
 砂発 明 者 柏 崎 隆 埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオニア株式会社所 オスポーク

沢工場内

砂発 明 者 細 井 雅 幸 埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオニア株式会社所

沢工場内

⑪出 顋 人 パイオニア株式会社

20代 理 人 弁理士 藤村 元彦

東京都目黒区目黒1丁目4番1号

1. 発明の名称

車両の現在地認識方法

2. 特許請求の範囲

地図の道路上の各位置を数値化して地図データとして記憶しておき、走行距離センサの出力に基づいて一定距離だけ走行したことを検出する毎に、前記地図データに基づいて前記遊路上の前回検出位置から前記一定距離だけ離れた前記遊路上の位置を検出し、この検出位置を現在地として認識することを特徴とする車両の現在地群議方法。

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本党明は、車載ナビゲーション装置における車両の現在地震跳方法に関するものである。

資用技語

近年、地図情報をメモリに記憶しておき、その 地図情報をメモリから読み出して市内の現在地と ともに望遠装置に謀謀させることにより、市両を 所定の目的地に誘導する車銭ナピゲーション装置 が研究、開発されている。

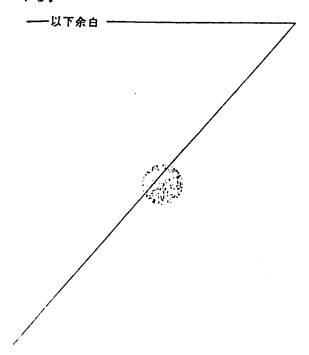
かかるナピゲーション装置では、車両に搭載された走行距離センサや方位センサ等の出力に基づいて車両の走行距離や方位等を検出し、これに基づいて時々刻々と変化する車両の現在地を推測することにより、ディスプレイに諜諜されている地図上への現在地の誤蹤が行なわれる。

この場合、現在地は常に地図の遺籍上に認識されるのが好ましいのであるが、センサの精度、計算課題、地図特度等により、特に走行距離が長くなるにつれて、認識上、現在地が遺跡から外れてしまうことになる。

発明の概要

本党明は、上述した点に堪みなされたもので、 車両の現在地を常に正確に経識し得る車両の現在 地震器方法を提供することを目的とする。

本党明による市両の現在地震議方法は、地図の 道路上の各位置を改領化して地図データとして記 他しておき、連行距離センサの出力に基づいて一 定距離だけ走行したことを検出する毎に、地図データに基づいて道路上の前回検出位置から前記一定距離だけ離れた道路上の位置を検出し、この検出位置を現在地として認識することを特徴としている。



記録媒体10には地図情報が記録されるのであるが、そのデータ構造について以下に説明する。 先ず、第2図(A)に示すように、日本全図を例えば16384(=2^m) [m] 四方のメッシュに分割し、このときの1つのメッシュをテリトリ

実 施 图

以下、本発明の実施例を図に基づいて説明する。
第1図は、本発明に係る車載ナピゲーション装置の構成を示すアロック図である。 阿図においれて は地域気に基づいて 中国の方位データを出出るための地域気センサ、 2 は車両の の移動距離を検出するための走行距離センサ、 4 は程度及び軽度情報等から車両の現在地を検出するための GP S (Global Positioning System)装置であり、これら各センサ(装置)の出力はシステムコントローラ5に供給される。

テリトリーファイルは本データ構造において最も重要なファイルであり、各種の地図データや地図描画に必要なデータが書き込まれている。第3 図(A)において、ナビID及びセクションテーブルがナビゲーションにおける道路及び交差点検 常用ファイル、ピクチャーIDが表示管理用ファイル、道路セクションデータから交差点データま でが実際の地図データである。地図データは、第3図(B)に示すように、路超構造となっており、最下間が川・海・湖等のポリゴンデータ、その上が出てのよがなである。 最上間の交換点データ は 後述する 交換点 データ を 最上間の交換点 データ は 後述 する ディスプレイ に は 表示されない。

次に、第4図(A)に示すように、1つのテリトリーの中を例えば256分割し、これにより得られる1024(2 m)(四方のメッシュをロストと呼ぶ。このユニットも同様にユニットのハン、Ny)で管理され、そのNy)は現在地(Crntx、Crnty)が図りまる。ユニットは中間的な管理単位で、地図領策はこの単位で記録され、ユニットは一つで、地図領策はこの単位を基に行なわれるので、 協画の基本単位と言うことができる。ナビ10ファイルに

うファイルがある。本実施例では、地図デーなの 箱尺が例えば2、5万分の1、5万分の1、10 万分の1の3種類に設定されており、実際の地図 データとしては、最も縮尺の大きい 2. 5万分の 1のものだけを持っている。各輪尺の地図は、第 8 図~第10図の各図(A) に示すように、エリ アに分割され、このエリアはエリアNo. (Anx, Any)で管理される。エリアNo、(Anx、Any) は現在地(Crntx, Crnty)より求まる。 稲尺が 2.5万分の1の場合、エリアNo.とユニット No、は同じであり、5万分の1の場合は1つの エリアがユニットファイル 4 個分となり、10万 分の1の場合は1つのエリアがユニット16個分 となる。また、各稿尺のピクチャー1Dには、坊 8 図~第10図の各図(B) にそれぞれ示すよう に、その箱尺の地図を表示するのに必要なポリゴ ン、ライン、キャラクタ、文字データの先頭アド レスとデータサイズが記録されている。

は、第4回(B)に示すように、ユニットNo. (Nx、Ny)のファイルにおけるライン先頃アドレス、交差点先頃アドレス、進路セクション先頭アドレス、交差点先頭アドレス等のデータが各ユニット毎に書き込まれている。

更に、第5図(A)に示すように、1つのユニット内を例えば16分割し、これにより符られる256(2⁸)[m]四方のメッシュをセクションと呼ぶ。このセクションも同様にセクショントの・(Sx、Sy)で管理され、そのNo・(Sx、Sy)で管理され、そのNo・(Sx、Sy)は現在も(Crntx、Crnty)よりよう。セクションは最も小さい管理単位であり、この範囲内の紹分(紹分の契りで道路等が表わされる)や交差点の情報が第5図(B)・(C)に示す如くセクションテーブルとして、更に第6図のくセクションテータとしてテリトリーファイルに登録されている。

また、第3図(A)に示すように、テリトリーファイル内には表示管理用のピクチャーIDとい

第11回 (A)及び第12回 (A)に示すように、 始点と特点で表わされる翳りのあるペクトル(粋 分)で表わされる。ここで、最も稿尺の大きい2. 5万分の1の地図データで5万分の1や10万分 の1の地図を表現すると、始点・輓点間が縮まる のでディスプレイ上で見た限りでは、全ての点を 表示しなくても楚し支えないことがある。このこ とを考慮に入れて、ディスプレイ上に表示した場 合に、見た目上省略しても差し支えない点の情報 を、第11図(B)及び第12図(B)に示すよ うに、予めポリゴン及びラインデータの各間引き ピットに入れておく。そして、各稿尺の表示時に 聞引きピットをチェックして必要に応じて問引き ピットに情報が入っている点を除く、いわゆる間 引きを行なうことにより、表示する輪分(ペクト ル)数を減らすことができる。

また、第13図(A)に示すように、1ュニット内に存在する交差点の全てに適し番号(× n. y n)が付されている。ところで、交差点には、直交型、Y字路、5 叉路等様々あるが、特に方位の似

次に、地図データの表示に関して、グラフィックメモリ 1 1 として例えば V - R A M を用いた場合について説明する。表示の構成としては、第 1 4 図 (A) に示すように、5 1 2 (ドット) × 5 1 2 (ドット) の V - R A M 上で画面を 1 6 分割し、それぞれのエリアに独立した 1 枚の地図を表示するようにする。1 エリアは 1 2 8 (ドット) の 1 ユニットであり、更に 1

キー入力が無い場合は、ディスプレイ12上に現在地周辺の地図表示を行なうとともに申询の現在位置及びその方位を例えば卑異マークになめい地図上に表示し、申询が移動したらその移動では切り、地図をスクロールさせ、更に現在グラフィックメモリ11上にある地図データの範囲を申ると登録がはえそうなとさには、記録媒体10から必要な地図データを扱み出してディスプレイ12上に表示する(ステップS6)。

キー入力が有ると、その入力データに応じて現在地の再セット(ステップS7)、センサ補正 (ステップS8)、目的地セット(ステップS9) 及び地図の拡大・箱小(ステップS10)の各ルーチンを実行する。

また、CPU7はタイマーによる割込みにより、 第16回に示すように、一定時間関隔で地磁気センサ1及び角速度センサ2の各出力データに基づいて単国の方位を常に計算する処理を行なう(ステップS11、S12)。

CPU7は更に、走行距離センサ3よりデータ

6 分割することにより1 エリアは3 2 (ドット) × 3 2 (ドット) の1 セクションとなる(第 1 4 圏 (日) ・ 文順の車載ディスプレイには、第 1 4 圏 (日) の中央の4 両面に相当する256 (ドット) × 256 (ドット) のエリア (太線で囲ったエリア) が表示され、このエッアが V - R A M上を移動することによって庫両の現在地の動きを表現する。

が入力された場合は、走行距離センサによる割込み処理を行なう。この割込み処理では、第17日に、京日になった。ま行距離と方位からの現在地のでは、ステップS13)、右折、たり、できれる。なくステップS13~ステップS17におけるのステップS13~ステップS17における各処理に関しては、後で詳細に説明する。

また、GPS装置4より得られる韓皮、軽度データは、第18図に示すように、GPSデータ受信割込みにより処理され、現在地データとして座機変換される(ステップS18)。

車両の走行距離は走行距離センサ3の出力から 求められる。この走行距離センサ3としては、例 えば、車のいわゆるスピードメータケーブルの回 転数(JIS原格では、637回転/Km)より 1回転の距離を積分することにより走行距離を求 める構成のものが用いられるが、センサ3の精度 により得られる走行距離に誤差が生ずることは避 計算されており、現在地認識ルーチンとして、本 ルーチンが所定のタイミングで呼び出される。

CPU7は先ず、単位距離10 を走ったか否か を判断する(ステップS20)。ここに、単位距 姓とは、車両が実際に走行した一定の道程を言い、 例えば20[m]に設定されている。そして、一 定走行距離毎に本ルーチンが実行され、先ず地図 データとの関係的ち、第23因に示す如く最近特 **着分しまでの距離! B 、その種分しの地図北とな** す角度 θ n 等を求め、更にほぼ等距離に2本以上 の粒分があるときは、その旨をフラグで示す(ス テップS21)。その他、近傍交差点の有無など をここで求めるようにしても良い。続いて、距離 』 B が予め設定した関値』 thを超えたか否かを判 断する(ステップS22)。 超えていなければ、 ほぼその総分近傍に現在地があるとして、訳差分 』■ の毎正を行なう(ステップS23)。この説 **兼分1mは、歩行野難センサ3の検出職券、地図** データのデジタイズ観差等に起囚するものである。 この修正を行なうのは、次の現在地の認識のため

なお、距離補正係数 r s 及び方位補正係数 θ s の p 出方法は、本出 M 人 等による特額 H 6 O - 2 8 2 3 4 4 号明細 書等に記載されている。

次に、CPU7によって実行される走行距離センサ3による割込み処理の手順を、第22図のフローチャートに従って説明する。走行距離センサ3の出力データにより、現在地の推測地点が妨時

には、それらの改差をキャンセルしておく必要があるためである。この後、後述するパターン引込 タルーチンに進む。

一方、距離』 B が開始』 thを超えている場合は、 次に車両がカーブ(右折又は左折)したか否かを 判断する(ステップS24)。カープの検出方法 については、後で別に述べる。カープしなかった 舞合、地磁気センサ1の出力データから行られた 車両の進行方位 8 とね分しの角度 8 n の差を設定 基準値θthと比較する(ステップS25)。|θ - θ n l > θ thならは、何もせすにパターン引込 みルーチンに遊む。このケースとしては、例えば、 T字路をつき当り方向に進んだり、或は地園デー タとして記憶されていない道を走っているような 場合が考えられる。続いて、近傍にY字路等、よ り小さい角度をもった難器度の高い交差点がある か否かを特勝する(ステップS26)。近傍に例 えばY字路がある場合には、現在走っている道路 とは別の遊路に引き込んでしまう可能性があるの で、何もせずにパターン引込みルーチンに進む。

交差点の難易度を示すデータは、地図を数値化する際に予め第13図(B)に示す如く交差点データの難易度ピットに挿入されているので、CPU7はステップS26でこのピットをチェックすれば良いのである。

ステップS24でカープしたと特断した場合、 交差点引込みルーチンに入る。先ず、前回交差点 として認識した地点からの走行距離』c を求め、

次に、パターン引込みについて説明する。このルーチンは一定距離』 poだけ走った時点で実行される。距離』 poは、例えば1000【m】 という値である。なお、ステップS31で交換点認識が行なわれた場合には、走行距離はリセットされる。一定距離』 poだけ走行する間に、 最近機線分までの距離』 m が、n=』 po/』 o 【回】測定される

近傍交差点が特定された場合、その交差点を新しい現在地推測地点Pcpd として引込みを行なう(ステップS32)。この際、交差点までの距離また及び現在地Pcpの座標(Xc.Yc)は引込み最として記憶される。また、現在地推測地点Pcpd

ことになり、 n 個の製造権正量 e i がデータとして記憶されている。更に、 1 回の測定に対し、前回測定時の製造核正量 e i - 1 と今回の製造株正盈 e i との差を、変化量 c i (e i - e i - 1)として計算しておくものとする。

関節αthh と同様に定められた関値αth』と比較 し(ステップS40)、α<αth』のときには、 距離及び方位の補正係数rs,θs を更新する(ステップS41)。

以上のようにして、最近傍交差点への引込みや 最近傍線分への引込みが行なわれるのであるが、 この引込みを行なうためには、現在地に取も近い 遊路(最近傍線分)や交差点(最近傍交差点)を なし出す作業が必要となる。この最近傍交差点や 最近傍線分をサーチする作業は、線分や交差点デ

いるので、簡単な演算(割算)で求めることがで きる。次に、セクションをサーチエリアとして、 この中に存在する額分と交差点データをセクショ ンテーブルとセクションデータを参照することに よりロードする(ステップS53~S55)。ロ ードしたデータを基に、現在地からサーチエリア 内の全ての協分までの距離(紹分に対する重線の 長さ)、全ての交差点までの距離を計算し、それ らを比較することによって最近傍線分と最近傍交 差点を得ることができる(ステップS56)。サ ーチを行なう原のスピードは、粒分の本数や交差 点の個数に比例するが、前述したデータ構造に基 オくサーチ方式によれば、サーチエリア(セクシ ョン)が小さく、計算の対象となる額分の本数や 交差点の個数が少ないので、高速サーチが可能と なるのである。

ところで、ナビゲーションシステムにおいては、 様々の暗尺の地図データを表示する際、全ての脳 尺の地図データを持っていると、表示は簡単にし かも高速に行なえるが、その半面データサイズが CPU7は先ず、現在地(Crntx、Crnty)からテリトリーNo. (Tx. Ty)。ユニットNo. (Nx. Ny)。セクションNo. (Sx. Sy)をそれぞれ求める(ステップS50~S52)。これは、各エリアが2ⁿ 単位で分割されて

大きくなるというデメリットがある。逆に最も縮 尺の大きい地図データだけを持っていてその他の 稲尺を単純な縮小によっ。て表わす場合、データサ イズは小さくなるが表示が遅くなるという欠点を 持つ。

これに対し、本実施例においては、第8図~第 10回に示したデータ構造から明らかな程のに示したデータ構造から明らかな格尺の大きないので、 データサイズを小さくするために最も格尺のデータだけを持ち、更に他の縮尺のデー引きを表示目の管理ファイル及び聞きであることによって表示の高速化を従って、CPU7によって実行される地図の拡大・縮小の手順を説明する。

CPU7は先ず、表示すべき縮尺が入力装置9からキー入力されたことを判別すると(ステップS60)、現在地(Crntx、Crnty)から縮尺に対応したエリアNo. (Anx. Any)を求め(ステップS61~S63)、続いてその縮尺のピクチャーIDを参照し(ステップS64~S66)、

先眼アドレスとデータサイズによって地図データをロードしてV・RAM上の16個のエエのようで、これではでは、ステップS67)。これではでは、大きなのではのデータの参照が、できるには、ないできるので、数示の高速化が変現できる。

すると、直進しているところで曲がったと誤認して、交差点でもないのに交差点引込みを行なって しまい、現在地が正しい位置からずれてしまうこ とになる。

そこで、本実施例においては、曲がったことを 科斯するのに、曲率半径と車遮を判断基準に入れ ることにより、正確な右折・左折の幇訴を可能と している。以下、CPU7によって実行される右 折・左折の判断方法の手順について、第28箇の フローチャートに従って説明する。CPU7は先 ず、ある一定距離(例えば、15[m])を走行 した際に一定角(例えば、40度)以上曲がった ときをカープ(右折又は左折)したと幇断する (ステップS70)。しかし、カープしたときに そのときの曲率半径Rが判断基準最小回転半径で ある一定値R min (例えば、3.5[m])以下 のときは、そのデータは間違っていると判断し、 カープしたとは判定しない(ステップS71)。 これは、自動車の最小回転半径以下では曲がれな いからである。更に、引速Sがある判断基準協麻 なお、上記支権例では、ポリゴンとラインデータに関引きピットを設け、表示省省の情報が入れるといったが、ポリゴンの情報が入れるようにしたが、ポリゴン、表示の所でより、10円分の1の場合4つ飛び等)に従って周引くようにしても良く、四様の効果が得られる。

次に、第22因のフローチャートにおけるステップS24のカープ(右折・左折)の判断方法について説明する。

基本的には、「位せとかる例えばが、 サイの出力データ検出した。なったでは、 なの出力にはある行い、なったでは出した。なったでは出した。なったでは、 なのの見にながら、地磁気センサイは外で、 なのは、トラックは、が合えている。 なの出力データをそのまま右折・左折判用

速度である一定速度Smax((例えば、40(Km)/がある一定速度Smax((例えば、40(Km)/があるしたのないので、交差点を始がでは、ないので、このが変速では、カーには、カーには、カーには、アークを対しないので、ステックを対したが、では、アークである。であるのがおいます。ないのである。できるのがおいます。ないのである。できるのがおいます。ないのである。できるのがおいます。ないのできるのがおいます。ないのできるのがおいます。ないのできるのがおいます。ないのできるのがおいます。ないのできるのできるのがおいます。というには、40(M) には、40(M) には、10(M) には、10(M)

なお、曲率半径 R は、第 2 9 図に示すように、ある点 a における車両の方位とその点 a から一定 距離』だけ走行した点 b における車両の方位とのなす角度をθ 〔ラジアン〕とすると、』 = R ・ θ であるから、この式を変形して得られる次式

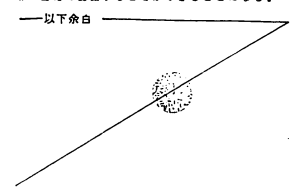
R - 1 / 0

から求めることができる。

また、那22図のフローに沿った処理によって 行なわれる交差点引込み等により、現在地がディ

先す初期値を設定する(ステップS80)。この初期値としては、ある確定した現在地が必要となるが、これは使用者が最初に設定するか、交差点など確定した点へ引き込んだ場合の現在地を利用できるし、またすでに確定した現在地ならば不

発明の効果



揮発性メモリにそのデータを登録しておけば、一 度だけセットすれば良いことになる。この確定し た現在地で走行距離をゼロリセットし(ステップ S81)、交差点を曲がったか(ステップS82) 、一定距離を走ったか(ステップS83)を常に 監視しながら、一定距離走ったときに、地図デー タに基づいてゼロリセットした地図上の点(前回 検出位置)からこの一定距離の点を求めてその点 に現在地を変更し引込みを行なう(ステップS8 4)。一定距離を走る間は、見掛け上一番近い線 分に重線をおろし、その交点に引込みを行なうこ とにより(ステップS85)、ディスプレイ上に 表示された地図の道路上に車両の現在地をのせる ことができる。車両が曲がったことを検出した場 合には、交差点引込みを行なう(ステップS86) 。この交差点引込みは先述した通りである。

なお、交差点で曲がったという判断にも、この 走行距離による引込みが有効に使える。すなわち、 交差点間の距離と走行距離により曲がった交差点 を地図データより判断できるのである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る車載ナビゲーション装置 の構成を示すプロック図、第2図(A)~(C) 乃至第13図(A)、(B)は第1図における記 緑媒体に記憶される地図情報のデータ構造を示す 図、第14図(A)~(C)はV-RAM上の画 面構成を示す図、第15図乃至第18図は第1図 におけるCPUによって実行される基本的な手順 を示すフローチャート、第19因乃至第21回は 方位補正係数θs の求め方を示す図、第22図は CPUによって実行される交差点引込みルーチン 及びパターン引込みルーチンの手順を示すフロー チャート、第23因及び第24因は地図上の現在 地と最近傍線分との位置関係を示す図、第25図 は避路への引込みを行なう他の方法を示す図、第 26回は最近傍線分及び交差点をサーチする手間 を示すフローチャート、第27回は地図の拡大・ 縮小の手順を示すフローチャート、第28図は右 折・左折の判定方法の手間を示すフローチャート、 第29回は曲率半径の求め方を示す図、第30回

は走行距離による引込み方法の手順を示すフロー チャートである。

主要部分の符号の説明

1 …… 地磁気センサ 2 … … 角速度センサ

5……システムコントローラ

7 ····· CPU 10 ···· 記録媒体

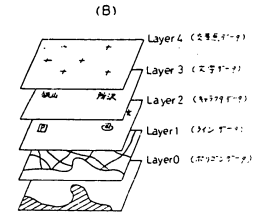
12……ディスプレイ 14……入力装置

郑 3 四

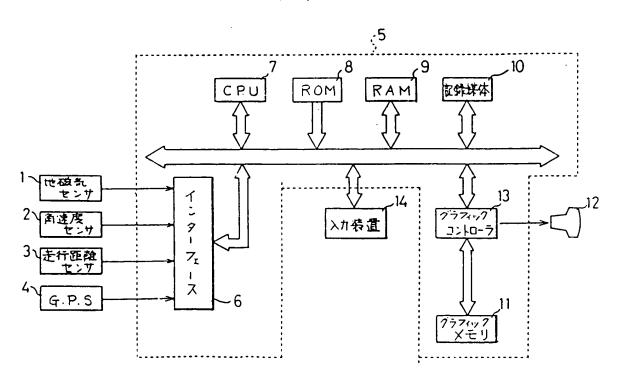
(A)

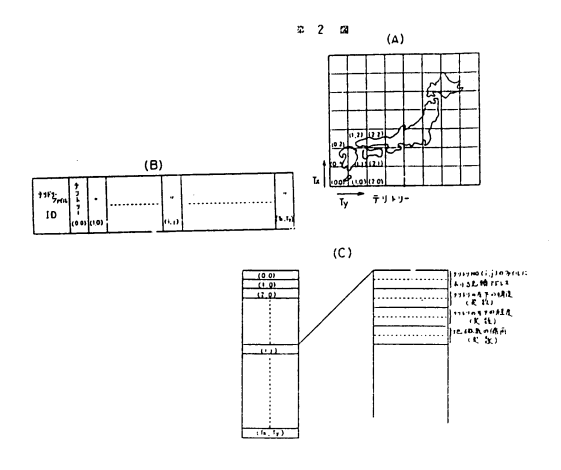
	は は は は は は な は な な な な な な な な な な な な な	*****	で (in) イ・リ
--	---	-------	--------------

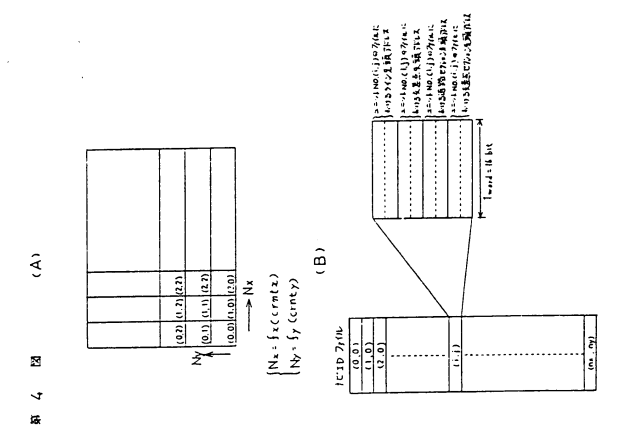
出點人 パイオニア株式会社 代理人 弁理士 路村元彦

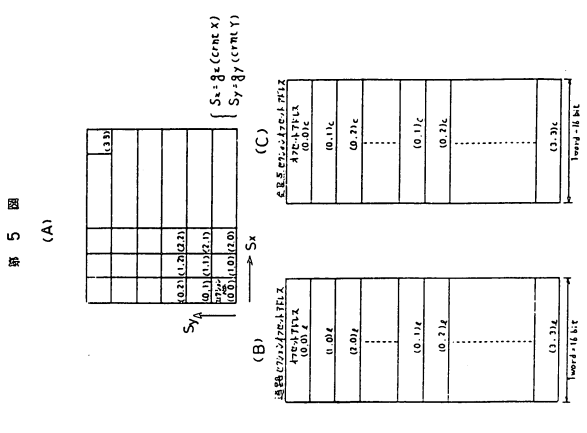


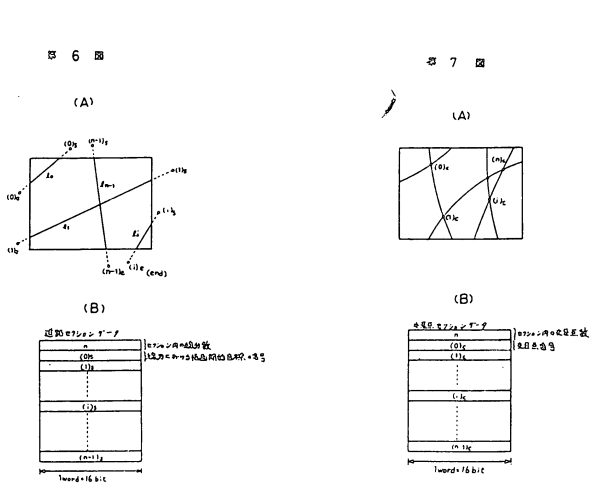
第 1 図

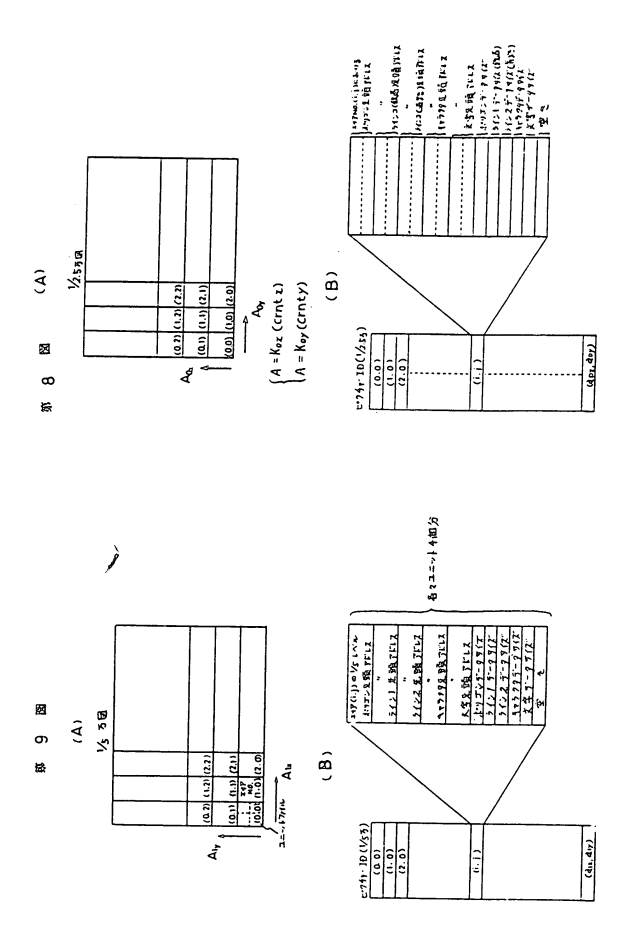


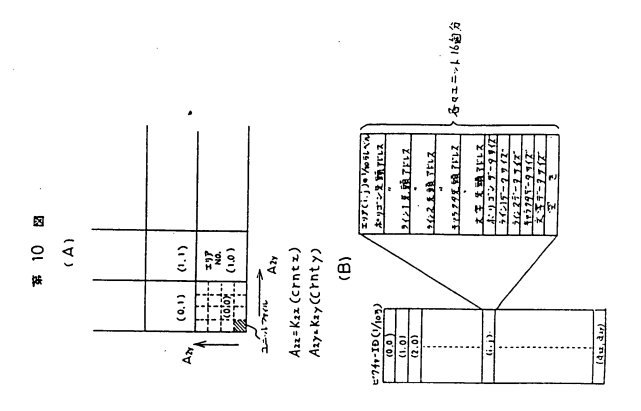


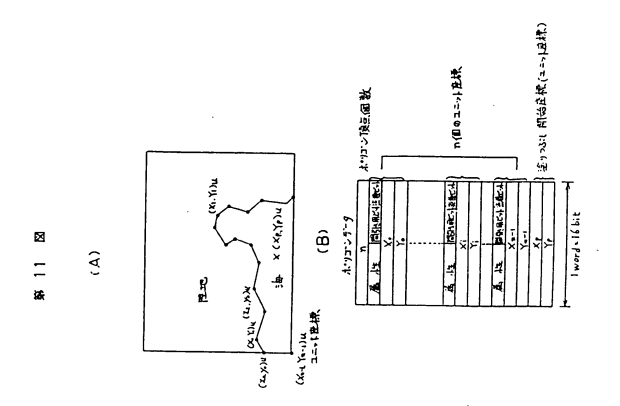




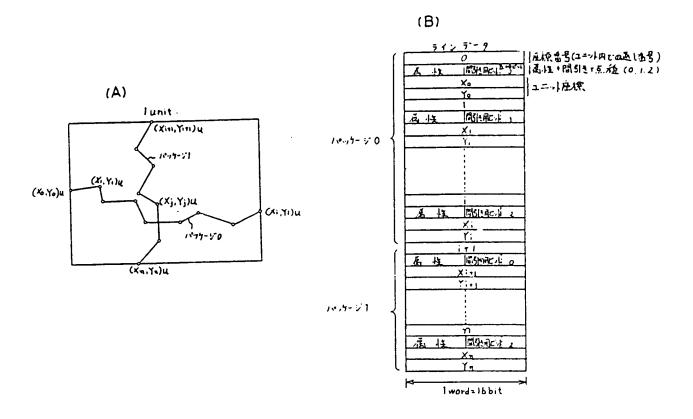




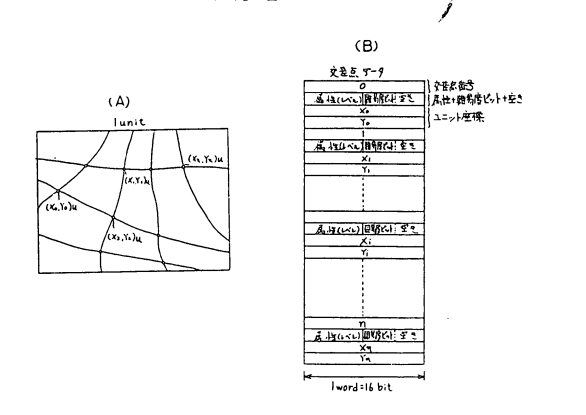


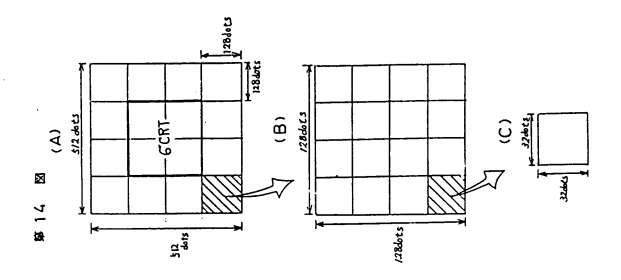


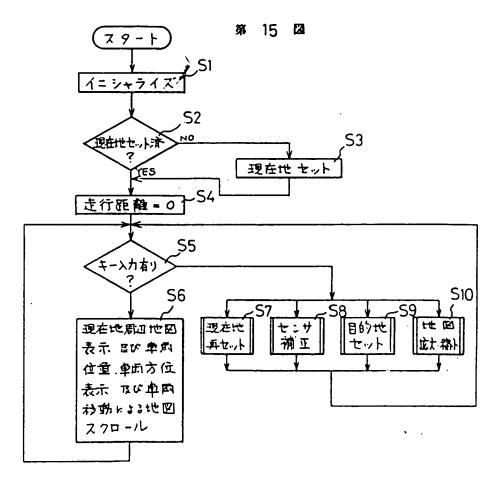
क्र 12 🖾



蘇 13 図



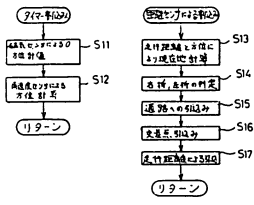


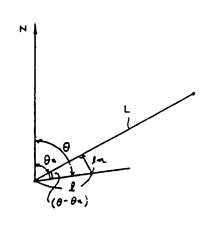


\$\$ 16 Zd

¥ 17 ⊠

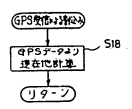
第 23 図

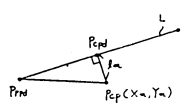


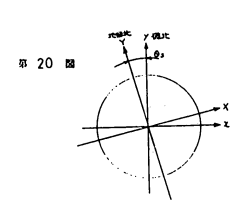


郭 18 🖾

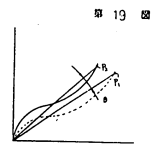
第 24 🖾



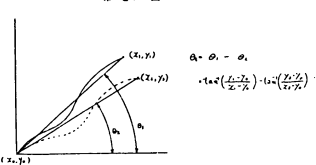




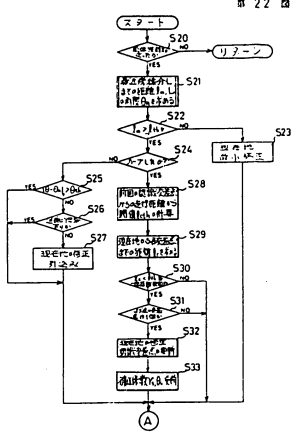
X = χως & + γς ι αθ ; Υ - - Ζ τίμ β + γ ως θ ς

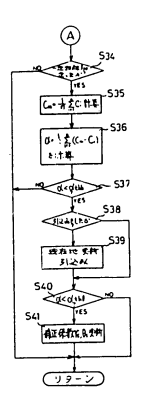


ps 21 ⊠

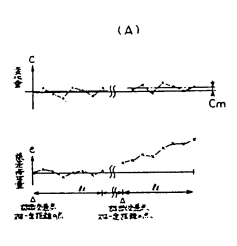


那 22 四



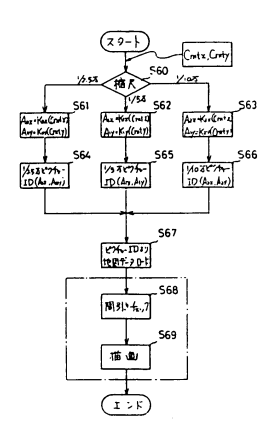


郭 25 図

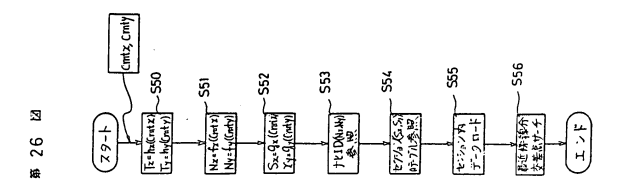


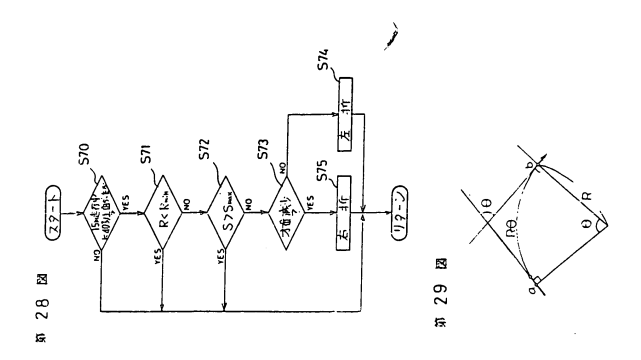
(B)





第 27 🖾





\$ 30 2

